



JA-153E Funk-Zugangsmodul mit Tastatur und RFID-Lesegerät

JA-153E ist ein bidirektionales Funk-Zugangsmodul mit Tastatur und RFID-Lesegerät, das speziell für die Bedienung einer Alarmanlage entwickelt wurde.

o [Declaration of conformity - JA-153E \(PDF 315,86 kB\)](#)



Beschreibung

Es verfügt über ein Bediensegment und kann bei Bedarf mit bis zu 20 JA-192E Bediensegmenten ausgestattet werden. Es ermöglicht die Bedienung der Alarmanlage mit Hilfe von Segmenten. Die eingebaute Funktion der intelligenten Funkaktivierung über den Eingang Smart Radio Wake-up (SRW) ermöglicht die automatische Beendigung des Ruhezustands im scharf geschalteten System während der Eingangsverzögerung. Stromversorgung mit Alkalibatterien. Dem Modul wird eine Adresse zugewiesen und es besetzt im System eine Position.

Technische Angaben

| | |
|--|---|
| Stromversorgung | 2 Stk. Alkaline Batterien AA (LR6) 1,5 V/2400 mAh Bitte beachten Sie: Batterien sind nicht im Lieferumfang enthalten |
| Typische Lebensdauer der Batterie | 1 - 2 Jahre je nach Einstellung |
| Kommunikationsband | 868,1 MHz, Jablotron Protokoll |
| Kommunikationsreichweite | ca. 200 m (freies Gelände) |
| Leistungsaufnahme bei der Verwendung einer externen Stromversorgung | 0,5 W |
| RFID Arbeitsfrequenz | 125 kHz |
| Umfang der Arbeitstemperaturen | -10 °C bis +40 °C |
| Abmessungen | 102 x 75 x 33 mm |
| Gewicht | 170 g |
| Klassifizierung | Stufe 2 |
| gemäß | EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-5-3 |
| Umfeld gemäß | EN 50131-1 II. Innenbereiche allgemein |
| Umfang der Arbeitstemperaturen | -10 °C bis +40 °C |

Erfüllt weiter

ETSI EN 300 220, ETSI EN 300 330, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1